

**202515**

# SPEICHER+

Das Konzept „Speicherplatz“ verbindet Pflanzenauswahl mit nachhaltigen Grundsätzen der Wassernutzung, es zeigt auf, wie integrierte Pflanzenverwendung zur Bewältigung klimatischer Herausforderungen, wie längere Trockenzeiten oder Starkregenereignisse, beitragen kann. So entsteht ein resilenter Lebensraum, der nachhaltig die Speicherfunktion für Wasser, Energie und Nahrung erfüllt.

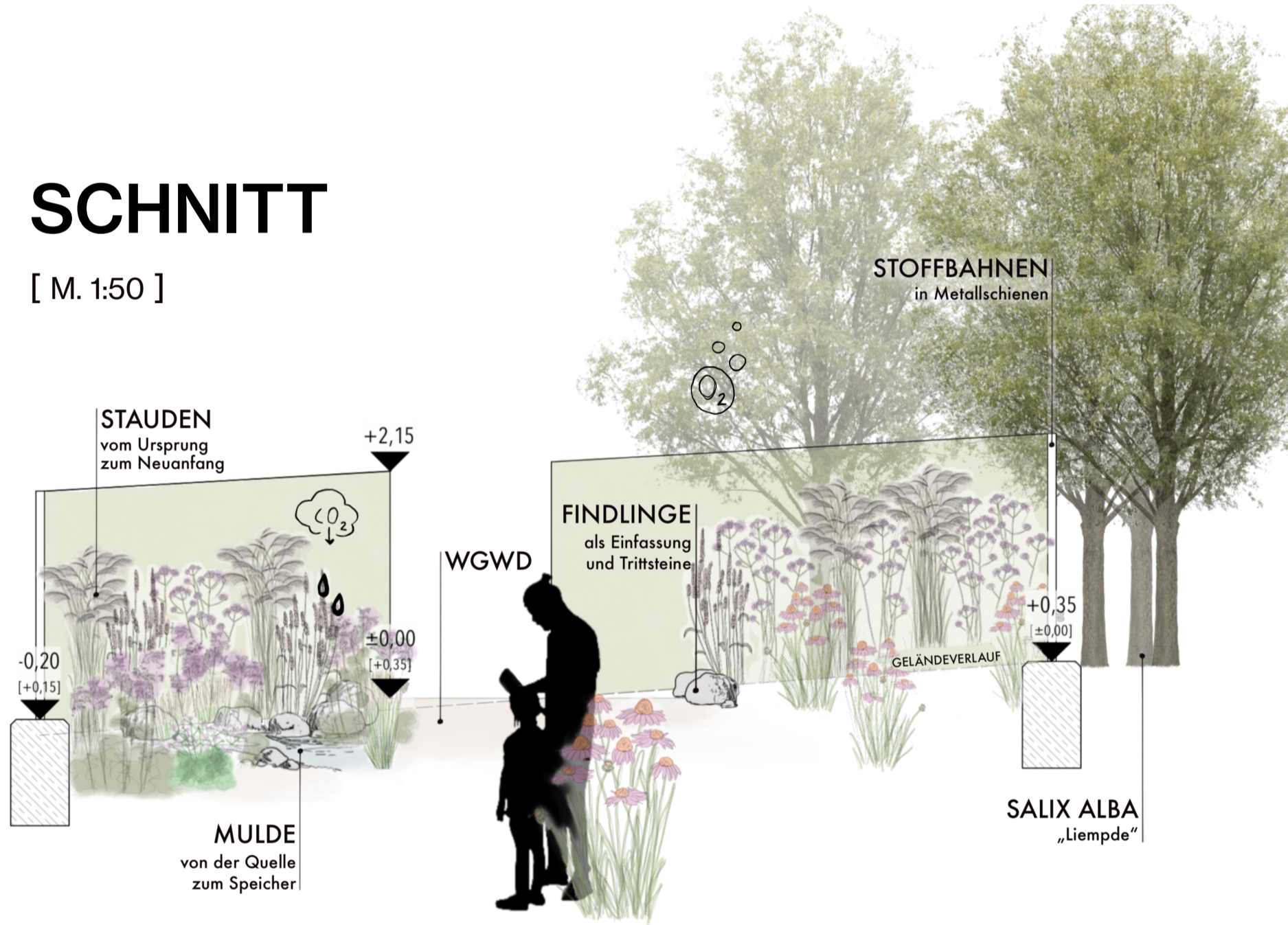
Die Pflanzenauswahl orientiert sich an dem Veitshöchheimer Leitbild der integrierten Pflanzenverwendung und kombiniert heimische Stauden, die den Ursprung symbolisieren, mit widerstandsfähigen, nicht-heimischen Pflanzenarten, die für einen Neuanfang stehen. Diese Mischung gewährleistet eine ganzjährige Nahrungsquelle für Insekten und andere Lebewesen. Die Anordnung der Stauden spiegelt die Quelle 2.0 wider und verdeutlicht den Wasserfluss innerhalb des Speichers.

Dieses Prinzip erschafft eine zukunftsfähige Quelle für Mensch und Natur.

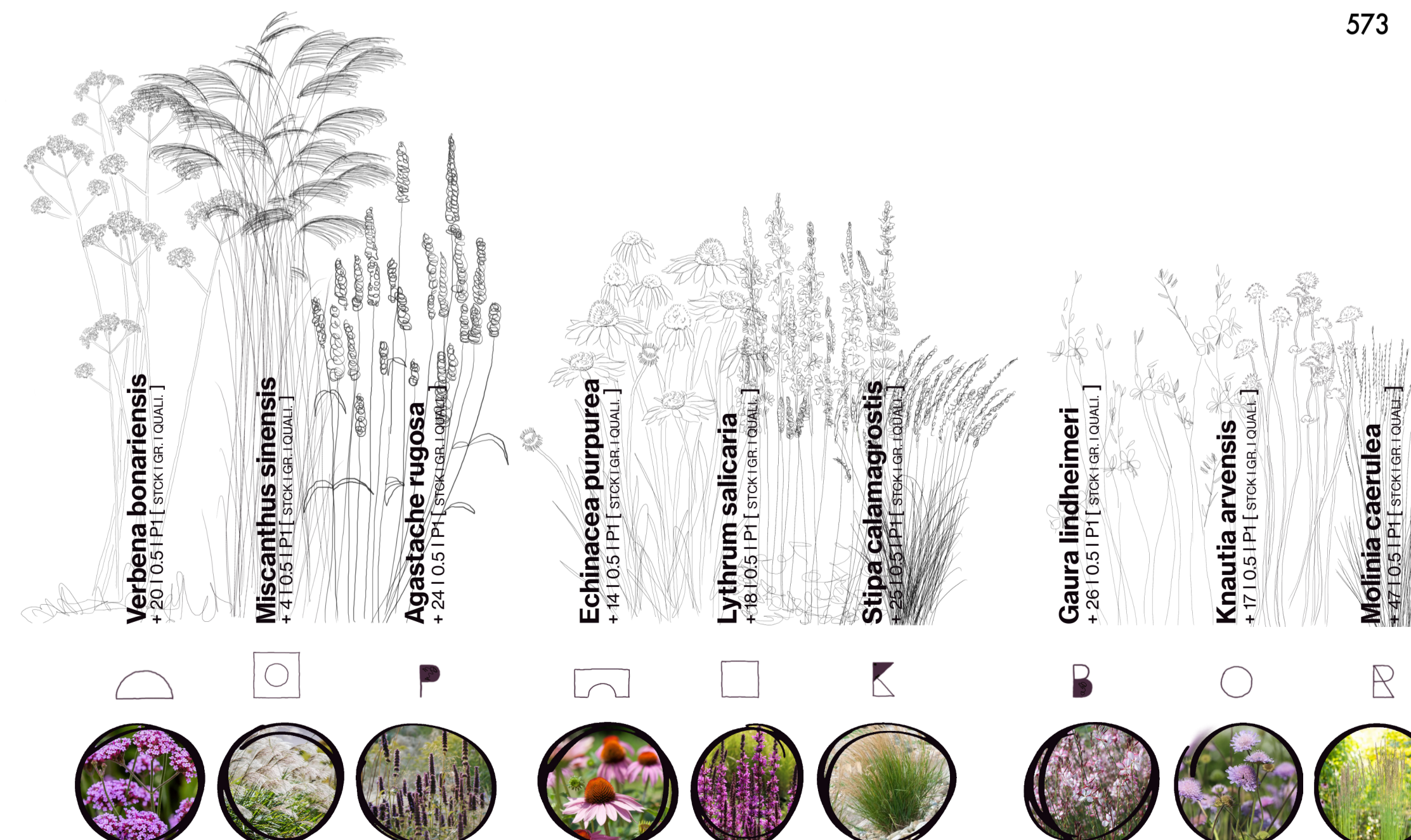
EIN [KUR-] ORT, UM DIE SPEICHER WIEDER AUFZUFÜLLEN.

# SCHNITT

[ M. 1:50 ]

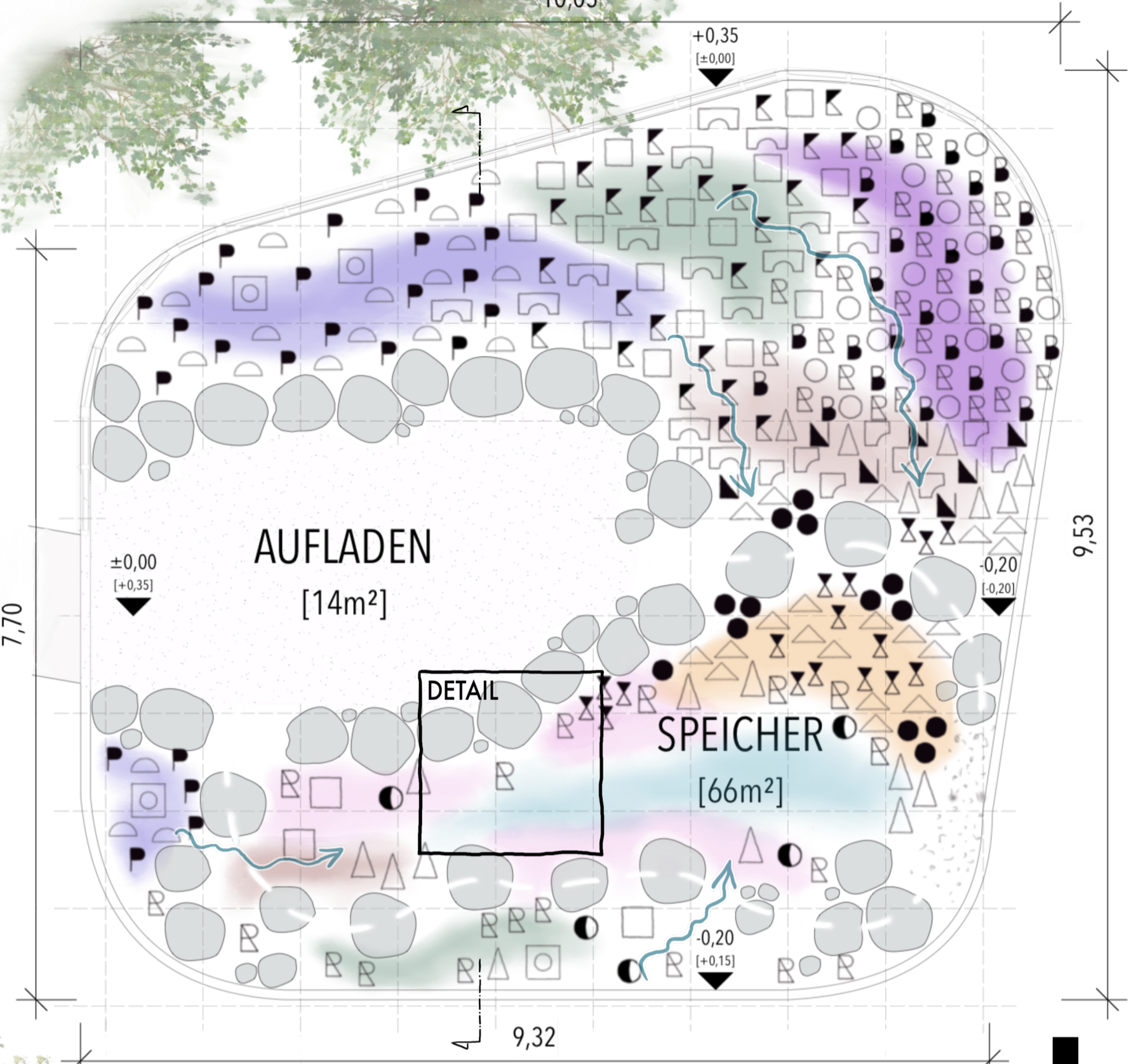


# [ BE ] P [ F ] LAN [ Z ] UNG



# GRUNDRISS

[ M. 1:50 ]

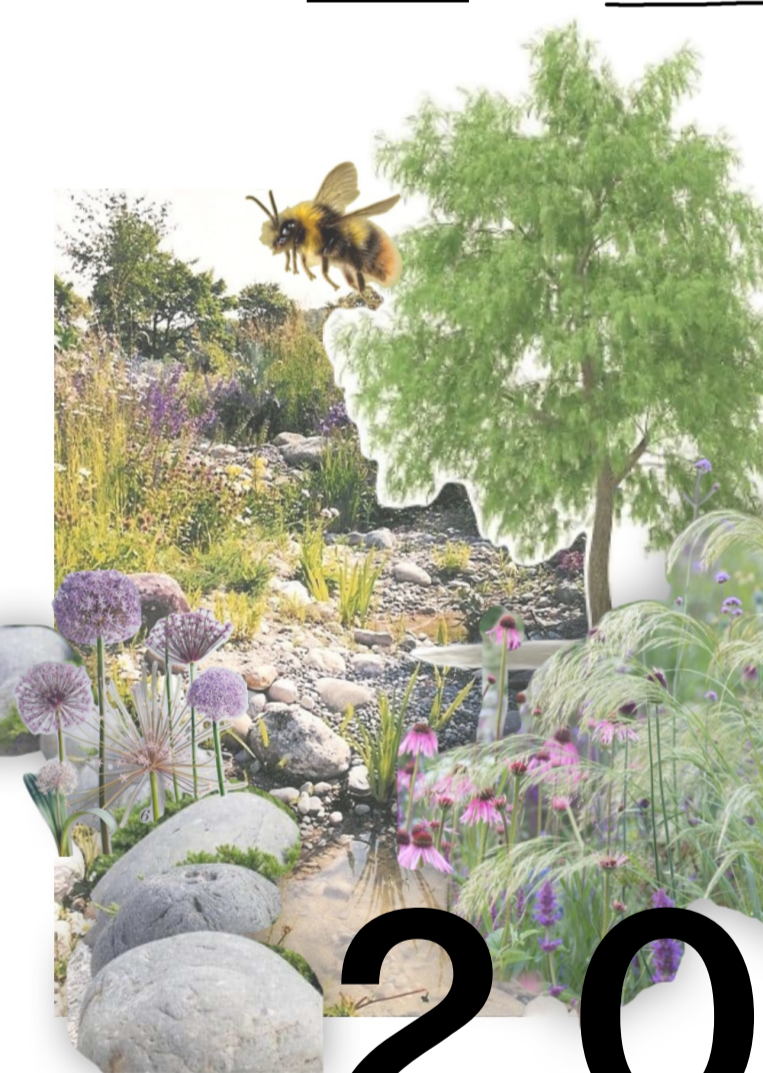


# KOSTEN [ € ]

POS	BEZEICHNUNG	MENGE	EP	GP
104	Versickerungsmulde herstellen, der Erdaushub für die Gelände- Modellierung ist mit einzurechnen. Überschüssiger Aushub vor Ort verarbeiten.	66m <sup>2</sup>	7,00€	462,00€
534	Wassergebundene Deckschicht auf bauseitiger Tragschicht mit Zugabe von Wasser bis zur vollständigen Bindung.  Oberschicht Sanddeckschicht Körnung 0/8 Schichtdicke bis 8cm Gefälle max 3%	14m <sup>2</sup>	17,00€	238,00€
561	Findlinge als Einfassung I Trittsteine Naturstein, spaltrau L 500-1200mm	35 Stck.	180,00€	6.300,00€
573	Flächige Stauden- und Geophyten- pflanzung inkl. Bodenvorbereitung, Nebenarbeiten, Lieferung und Fertigstellung	66m <sup>2</sup>	120,00€	7.920,00€

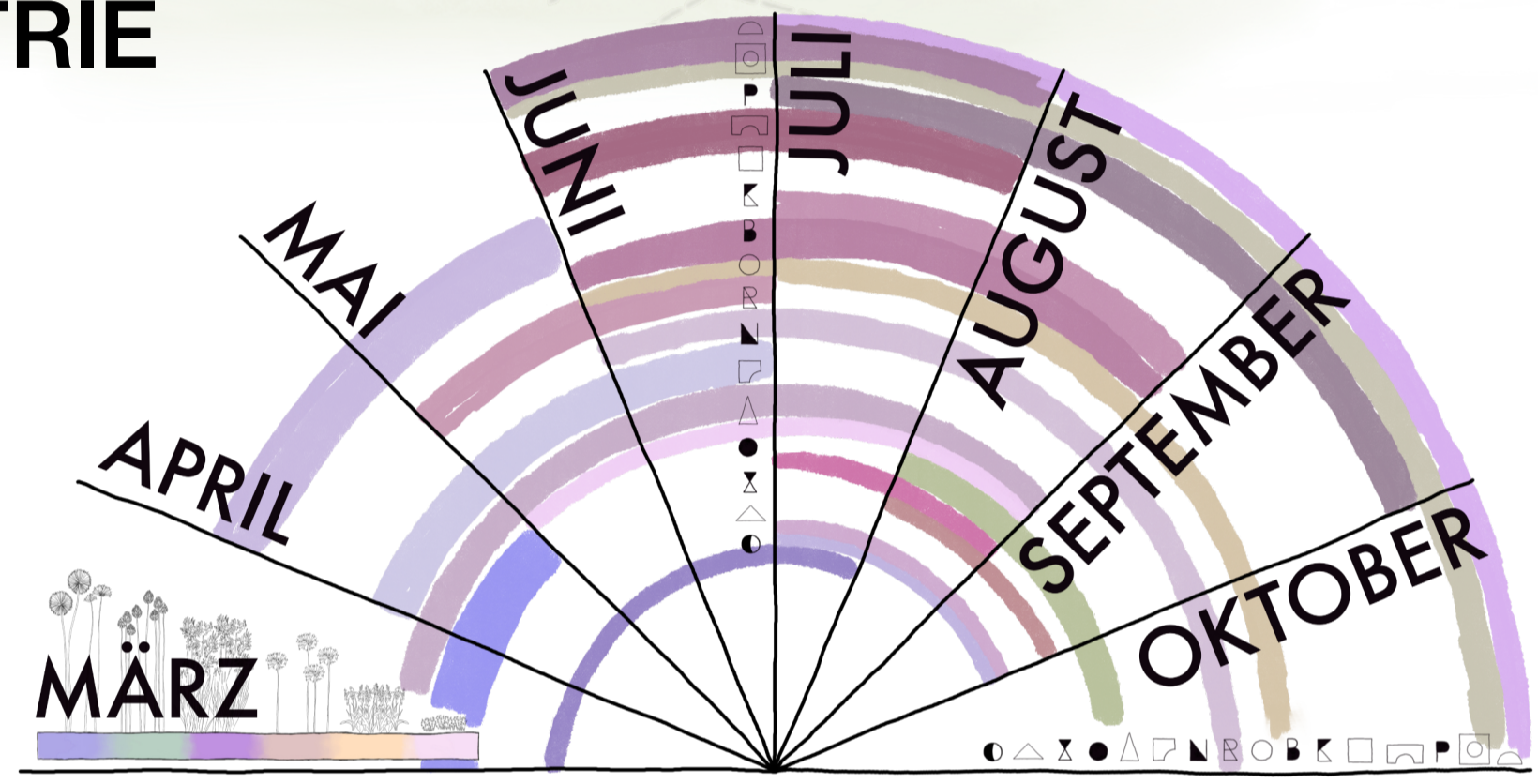
# GESAMTKOSTEN SPEICHERPLATZ

14.920,00€



# ISOMETRIE

[ Maßstabslos ]

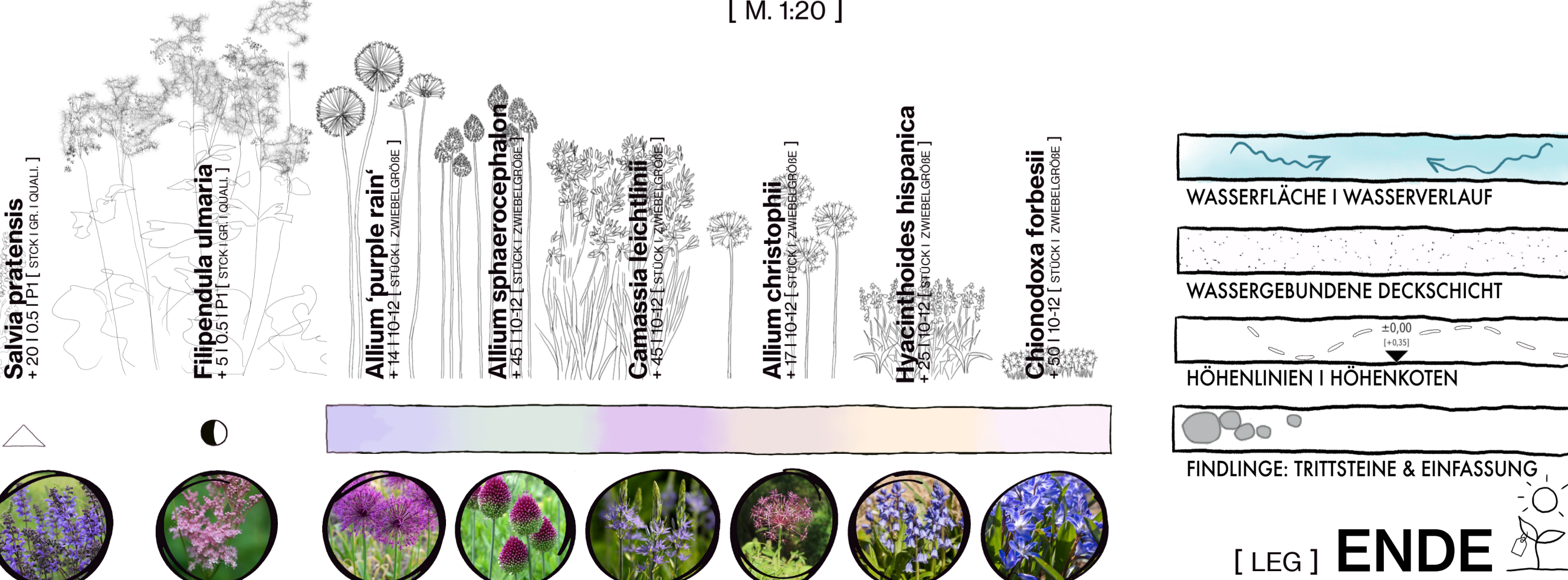


# ASPEKT KALENDER



# DETAIL

[ M. 1:20 ]



LEG ] ENDE